



الوحدة الثالثة: المفهوم الأول الدرس الأول: دورة الماء

- يوجد الماء في الطبيعة على ثلاث حالات هي:
- (1) صلبة (جليد). (2) سائلة (ماء). (3) غازية (بخار الماء).



- يتحول الماء باستمرار من حالة إلى حالة أخرى (دورة الماء).
- عند وصول الطاقة الحرارية للشمس إلى الماء في بركة، فإن الماء يسخن ويتبخر ويتبخر ويتبخر ويتبخر ويتبخر ويتحول إلى (بخار ماء)، وقد يؤدي هذا إلى جفاف الماء في البركة.



انتقال الطاقة خلال دورة الماء

- تنتقل الطاقة خلال دورة المياه عن طريق:
- (1) أشعة الشمس: توفر الشمس الطاقة لانصهار الجليد وتبخر الماء وحركة الرياح
 - (2) الماء: ينتقل الماء إلى الغلاف الجوي في هيئة بخار ماء.
 - (3) الرياح: تسبب الرياح انتقال الماء إلى مناطق مختلفة من سطح الأرض. جفاف الماء في البحيرات
 - تتحول بعض البحيرات الكبيرة في فصل الصيف إلى بركة صغيرة؛ بسبب انتقال الطاقة خلال دورة الماء، وقد تتعرض للجفاف.
 - تهاجر طيور الفلامنجو إلى البحيرات وتتكاثر عندما يكون الجو دافئًا، وتتغذى على الطحالب الموجودة بالمياه الضحلة (قليلة العمق) بالبحيرة.

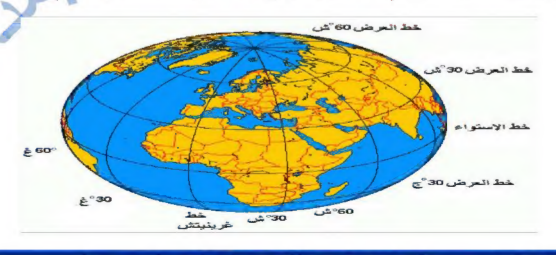
انتقال الطاقة خلال دورة الماء:

- تتكون دورة الماء من العمليات الآتية:
- (1) التبخر: يتسبب في جفاف المسطحات المائية.
 - (2) التكثف: يتسبب في تكون الضباب.
 - (3) الهطول: يتسبب في هطول الماء والثلج.
- (4) الجريان السطحي: يتسبب في حركة الماء إلى أسفل سطح الجبل ثم إلى البحر.



توزيع الطاقة الشمسية:

- تختلف المناطق حسب درجة الحرارة.
- (1) مناطق ساخنة: قريبة من خط الاستواء (من 0 درجة حتى 30 شمالًا وجنوبًا)
 - (2) مناطق معتدلة: من دائرة (30 درجة إلى 60 درجة شمالا وجنوبا)
 - (3) مناطق باردة: من دائرة (60 درجة إلى 90 درجة شمالا وجنوبا)



- دورة الماء: حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة.
 - التجمع المائي: موقع لتخزين المياه على الأرض.

أمثلة التجمعات المائية:

- (1) مسطحات مائية: البحار والأنهار. (2) مواد صلبة: التربة والصخور.
- (3) مواد غازية: الغلاف الجوي. (4) كائنات حية: الإنسان والحيوان والنبات.
 - عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها فإنه يتحول من حالة إلى أخرى.

القوى المؤثرة على حركة الماع

- (1) طاقة الرياح: تعمل على تحريك الماء.
- (2) قوة الجاذبية: تقوم بسحب الماء إلى أسفل.
- (3) الشمس: أهم العوامل المؤثرة في دورة الماع.
 - يوفر الإشعاع الشمسي الطاقة التي تسبب:
- (1) انصهار الجليد: يتحول إلى سائل، نتيجة اكتسابه للطاقة.
 - (2) تبخر الماء: يتحول إلى بخار ماء،
 - نتيجة اكتسابه للطاقة.

<u>قوة الجاذبية</u>

تتسبب الجاذبية في:

- (1) عودة قطرات الماء ويلورات الجليد من السحب إلى الأرض.
- (2) تدفق المياه المتجمدة في الأنهار الجليدية من الأماكن المرتفعة إلى المنخفضة
 - (3) تسرب المياه في الحالة السائلة إلى الأرض وتكوين المياه الجوفية.



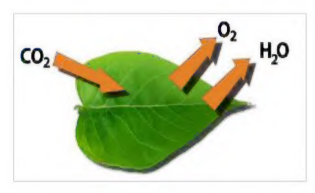
الطاقة ودورة الماء

- تؤدي التغيرات في الطاقة إلى تغير حالات الماء (صلبة سائلة غازية).
 - يؤثر اكتساب وفقد الطاقة في جزيئات الماء الموجودة في الماء.

التبخر: تحول الماء من الحالة السائلة إلى بخار ماء.

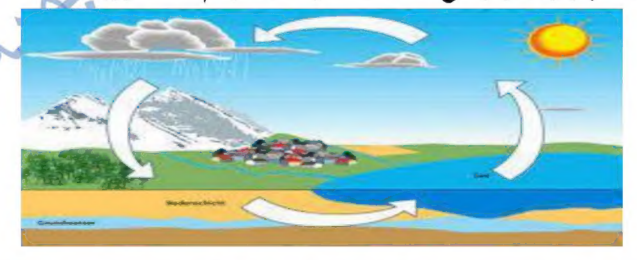
النتح: تبخر الماء من أوراق النبات.

- تنتج عملية النتح 10% من بخار الماء الموجود في الهواء



التكثف: تحول بخار الماء إلى سائل على شكل قطرات ماء.

- بحدث التكثف عندما يبرد الهواء المشبع ببخار الماء نتيجة انخفاض درجة الحرارة
 - تتكون السحب عندما يتكثف بخار الماء في شكل قطرات ماء.
 - تلتصق قطرات الماء في الهواء بجزيئات من الغبار والدخان وحبوب اللقاح.
 - عندما تتحد قطرات الماء معًا تتكون السحب.
 - التكثف والتجمد يحدثان بسبب انخفاض الطاقة الحرارية.
 - الانصهار والتبخر والنتح تحدث عندما يكتسب الجسم طاقة حرارية.



لثاني - 2025 - أ. سمير الغريب 8	علوم _ الصف السادس _ القصل الدراسي اا
للامة (X) أمام العبارات الآتية	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو ع
لات. ((1) يوجد الماء في الطبيعة على أربع حا
الة أخرى. ((2) يتحول الماء باستمرار من حالة إلى ح
ةِ الماء. ((3) تساهم الشمس والرياح والماء في دور
تحول من حالة إلى أخرى. ()	(4) عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها يا
السحب إلى الأرض. ((5) تسبب الجاذبية عودة قطرات الماء من
ع ببخار الماء. ((6) يحدث التبخر عندما يبرد الهواء المشب
الماء.	(7) الشمس أهم العوامل المؤثرة في دورة ا
لهاية.	(8) دورة المياه ليس لها بداية وليس لها نا
مما يأتي	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة
حالات.	(1) يوجد الماء في الطبيعة على
(ب) أربع	(أ) ثلاث
(د) ست	(ج) خمس
ريق	(2) تنتقل الطاقة خلال دورة المياه عن ط
(ب) الماء	
(د) کل ما سبق	(ج) الرياح
رات الماء من السحب إلى الأرض.	
(ب) الشمس	(أ) الجاذبية
(د) السحب	(ج) الرياح
ماء من أوراق النبات.	. ,
(ب) الانصهار	(أ) التكثف
(د) النتح	(ج) التبخر
الجليد وتحول الماء إلى بخار ماء.	
(ب) الماء	(أ) الشمس
(د) الجاذبية	(ج) الرياح
	السؤال الثالث: صوب ما تحته خط
	(1) النتح هو تحول بخار الماء إلى سائل
·	(2) يوجد الماء في الطبيعة على أربع حالا
وتكوين المياه الجوهيه. ()	(3) الشمس تقوم بسحب الماء إلى أسفل

السؤال التاسع: عرف النتح...

الدرس الثالث: انتقال الطاقة دورة الماء

تحتاج جميع الكائنات الحية (الإنسان والحيوان والنبات) إلى الماء، ورغم استخدام الكائنات الحية للماء إلا أن نسبة الماء تظل ثابتة؛ بسبب دورة الماء في الطبيعة.

المراحل الرئيسية لدورة الماء في الطبيعة

- (1) التبخر: تحول الماء الساخن إلى بخار، من المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار ومن النباتات.
- (2) <u>التكثف:</u> تحول بخار الماء إلى الحالة السائلة، حيث تتكون السحب من اتحاد قطرات الماء.
- (3) الهطول: تساقط الماء على سطح الأرض على شكل أمطار أو ثلج أو برَد (كُريات ثلج)
- تعود المياه مرة أخرى إلى سطح الأرض من خلال الجريان السطحي؛ لتبدأ دورة مياه جديدة الحمل الحراري
 - الحَمل الحراري: طريقة تنتقل بها الطاقة الحرارية خلال السوائل والغازات.
- تنتقل الطاقة الحرارية للشمس من الفضاء إلى الغلاف الجوي عن طريق الإشعاع.
 - تنتقل الطاقة الحرارية للشمس عبر الغلاف الجوي عن طريق الحمل الحراري.

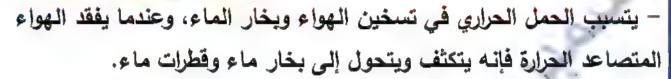
تأثير الحمل الحراري على دورة الماء

- (1) تسخن الشمس الغازات والسوائل الموجودة بالغلاف الجوي.
 - (2) تقل كثافة الغازات والسوائل وترتفع إلى أعلى.
 - (3) يهبط السائل أو الغاز البارد ذو الكثافة الأعلى إلى أسفل.
 - حركة السوائل والغازات يُسمى (تيارات الحَمل الحراري).
- تؤثر تيارات الحمل الحراري في دورة الماء؛ فعند صعود الماء الساخن إلى أعلى فإنه يبرد ويتكثف ويتحول إلى قطرات ماء.
- الجاذبية تسمح بارتفاع وانخفاض الكثافات المختلفة؛ مما يؤدي إلى دوران تيارات الحَمل الحراري.

أهمية الحَمل الحراري

- (1) تحريك بخار الماء عبر الغلاف الجوي، وتكون السحب.
 - (2) تكون الرياح، وتيارات المحيطات.
 - (3) تحديد طبيعة المناخ الإقليمي.





دورة الماء في الطبيعة

- معظم الماء على سطح الأرص مالح.
- دورة الماء توفر الماء العذب النظيف، وتنقية الماء وفصله عن الملوثات.
 - دورة الماء تنقل الماء من مكان إلى مكان آخر.

ارتفاع حرارة كوكب الأرض

- تختلف درجات الحرارة في العالم من مكان إلى مكان آخر؛ بسبب اختلاف كمية الطاقة الشمسية التي تسقط على كل منطقة.

زاوية سقوط أشعة الشمس

(1) أشعة الشمس العمودية

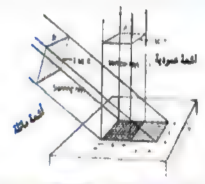
تتركز الشمس على مساحة أقل، فيكون تأثيرها
 أكبر ونشعر بالحرارة، وذلك قريبًا من دائرة الإستواء.

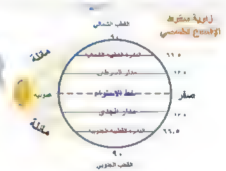
(2) أشعة الشمس شبه المائلة

- تتوزع أشعة الشمس على مساحة أكبر، ويكون تأثيرها أقل، ونشعر بالدفء واعتدال الحرارة.

(3) أشعة الشمس المائلة جدا

- تتوزع الشمس على مساحة كبيرة جدا، ويكون تأثيرها أقل ونشعر بالبرد الشديد، ويكون ذلك عند القطبين.





السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)
(أ)
(1) الحمل الحراري () - تحول بخار الماء إلى سائل على شكل قطرات ماء.
(2) الهطول () - طريقة انتقال الطاقة الحرارية في السوائل والغازات.
(3) التكثف () - تساقُط الماء على سطح الأرض على شكل أمطار أو ثلج.
السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب
(1) طريقة انتقال الطاقة الحرارية في السوائل والغازات. ()
(2) تحول الماء السائل الساخن إلى بخار ماء.
(3) تحول بخار الماء إلى سائل على شكل قطرات ماء. (
السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة (عمودية - الأعلى - الجاذبية)
(1) يهبط السائل أو الغاز البارد ذو الكثافة إلى أسفل.
(2) تسمح بارتفاع وانخفاض الكثافات المختلفة.
(3) تتركز الشمس على مساحة أقل عند تكون أشعة الشمس
السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) تساقط قطرات صغيرة من المطر والثلج والبرد يُسمى. (التكثف – الهطول)
(2) عند تسخين السوائل فإن كثافتها
(3) عندما يبرد الهواء فإنه يتجه إلى (أعلى – أسفل)
السوال الثامن: ماذا يحدث عندما تسقط أشعة الشمس بشكل عمودي على الأرض
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
السؤال التاسع: عرف (الحَمل الحراري).
•
السؤال العاشر: علل: درجة الحرارة عند القطبين باردة.
•

الدرس الرابع: تيارات الحمل الحراري دورة الماء الحمل الحراري:

الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأعلى في درجة الحرارة، وتهبط الأقل فو درجة الحرارة.

من التجربة نلاحظ

إذا كان الماء البارد في الأعلى

- يهبط الماء الأكثر كثافة (البارد) إلى أسفل، ويرتفع الماء الساخن الأقل كثافة إلى أعلى، ويختلط اللونان.

إذا كان الماء الساخن في الأعلى

- لا يتحرك الماء ولا يختلط اللونان.



الرياح على الأرض

- تمتلك الأرض نظام رياح يشمل الكرة الأرضية كلها، ويتكون من رياح تهب (تتحرك) في اتجاه ثابت على مدى فترات طويلة من الزمن.

عوامل تحدد اتجاه الرياح

- (1) كمية الإشعاع الشمسي التي تصل إلى الأرض.
 - (2) دوران الأرض حول محورها (نفسها).

تكوين الرياح

يتكون (يتولد) نظام الرياح بسبب الاختلاف بين درجات الحرارة على سطح الأرض. (1) تسخن الشمس الهواء القريب من سطح الأرض فيرتفع إلى أعلى.



- (2) يتدفق الهواء البارد ليحل مكان الهواء الصاعد إلى أعلى.
- (3) بعد أن يبرد الهواء الدافئ المرتفع يهبط ويعود مرة أخرى إلى سطح الأرض. تأثير الرياح
- (1) إذا كان الهواء الدافئ المرتفع إلى أعلى به كمية كافية من بخار الماء فإنه يتسبب في سقوط الأمطار.
- (2) وصول الهواء الجاف إلى سطح الأرض يؤدي إلى تكوين الصحاري الجافة حول كوكب الأرض.

دور الطاقة الشمسية والمياه والرياح في انتقال الطاقة خلال دورة الماء أشعة الشمس

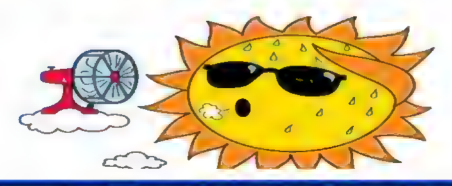
- هي المحرك الرئيسي لدورة الماء عن طريق تسخين الماء وحدوث التبخر. الرياح
 - تنقل بخار الماء والهواء الساخن عبر الغلاف الجوي.
- * الرياح لها دور كبير في تحديد الطقس والمناخ وسقوط الأمطار والثلج فهي التي تحمل الحرارة والرطوبة، فأحوال الطقس اليومية يعتمد على الرياح.

عدم وجود رياح سوف يؤثر على الأنظمة البيئية على سطح الأرض.

تذكر أن

- التسخين غير المتساوي للأرض يؤدي إلى توليد الرياح.
- تحمل الرياح الهواء الساخن والبارد مما يؤثر في أحوال الطقس.

الرطوية: كمية بخار الماء الموجود في الهواء.



(ج) إنصهار

(د) تجمد

(3) اختلاف درجات الحرارة يؤدي إلى اختلاف الماء. (كتلة - كثافة)

,	· 	(١) يوس بإسداح المسلق الساء المحرود
	لية التبخر ويعود في الهطول	(2) يصعد الماء إلى الغلاف الجوي في عم
)	لعالم بشكل متساوي.	(6) تتورع الطاقة الشمسية على مناطق ا
)	ن خلال عملية التكثف.	(3) يتحول الماء الساخن إلى بخار ما من
	عمودية على سطح الأرض.	(ب) ماذ يحدث إذا: سقطت أشعة الشمس
•		
		السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
ر – الهطول	اذبية (التكثف – التبخر	(1) أي من العمليات الآتية تعتمد على الج
عديد – الماء	ا يأتي ما عدا. (الحليب – الد	(2) تنتقل الحرارة بالحمل الحراري في كل م
ب - التبخر	(الهطول – التكثة	(4) جفاف البحيرات مثال على
ثف - تجمد	الماء (تبخر – تك	(4) تتكون السحب نتيجة
		(ب) صوب ما تحته خط:
(نف كثافة جزيئات الماء، (- تساوي درجات حرارة الماء يُسبب اختلا
2	مناسبة	لسؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة
من تأثيرها.	الاستواء بشكل فيزيد	(1) تسقط أشعة الشمس على منطقة خط
بَبِحْرُ الماء.	الطاقة لانصهار الجليد و	(1) توفر
•	من	(1) يحتوى الهواء الرطب على كمية كبيرة
•	لنباتات تسمى	(4) عملية خروج بخار الماء من أوراق ا
	العيارة)	(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه
	() .	كمية بخار الماء الموجود في الهواء.
19 🗀	الأراب 2025 - السميد الغرب	علم و الصف السادس _ القصار الدر اسي ا

- . تبخر الماء من أوراق النبات،

طريقة انتقال الطاقة الحرارية في السوائل والغازات. (.

الوحدة الثالثة: المفهوم الثاني الدرس الأول: تغيرات الطقس

- الطقس: حالة الجو المتوقعة خلال فترة زمنية قصيرة (يوم أسبوع شهر).
 - المناخ هو متوسطة حالة الطقس خلال فترة زمنية ممتدة (طويلة).
 - اهتم الإنسان بدراسة الطقس؛ لتأثيره على الأنشطة اليومية للإنسان.
 - يتغير الطقس باستمرار حتى في اليوم الواحد.

أسباب تغير الطقس

- يتغير الطفس؛ بسبب التغير في خصائص الغلاف الجوي مثل: درجة الحرارة، والسحب والأمطار؛ نتيجة هذا التغير المستمر تحتاج إلى التنبؤ (التوقع) بحالة الطقس.

خبراء الأرصاد الجوية

- يعتمد خبراء الأرصاد الجوية على أدوات لجمع البيانات (المعلومات)، ودراسة تغيرات الطقس على مدى فترات زمنية مختلفة؛ ليستفيدوا من هذا المعلومات في التنبؤ بأحوال الطقس.

زراعة الصحراء

- يدفع النمو السكاني الكبير الناس إلى النزوح (الانتقال) إلى الأراضي الصحراوية، والاستقرار فيها وزراعتها.

مشكلات المزارعين في الصحراء

- (1) نقص المياه.
- (2) الحرارة والجفاف.
- يزيد ما يتبخر من الماء في الصحرء عن الماء الذي يهطل عليها.

خصائص الصحاري

- (1) قلة هطول الأمطار، تقل الأمطار عن 250 مم سنويًا وهي كمية قليلة.
 - (2) المناخ الحار والجفاف.
 - (3) انخفاض خصوبة التربة؛ بسب نقص العناصر الغذائية بها.

طرق تحسين جودة التربة

- (1) زراعة محاصيل قادرة على التكيف مع ندرة (قلة) الماء وارتفاع الحرارة.
 - (2) ابتكار (اختراع) طرق جديدة للري مثل إعادة استخدام الماء.
 - (3) تحسين جودة الترية.
 - (4) استخدام الألواح الشمسية وتوريينات الرياح لتشغيل المزارع.

عوامل تغير المناخ

أولًا: تغيرات الغلاف الجوي

- تُحاط الأرض بعدة طبقات من الغازات تُسمى (الغلاف الجوي).
 - كلما ارتفعنا إلى أعلى عبر الغلاف الجوي تقل:

(1) درجة الحرارة:

- تقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى كما في قمم الجبال (تكون الثلوج).
 - (2) الضغط الجوي: هو
 - (مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة.) أو
 - (وزن عمود من الهواء فوق منطقة ما.)
 - ينخفض الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى (قمة الجبل).
 - (3) كِتَافَةُ الْهُواءِ:
 - تقل كلما ارتفعنا إلى أعلى (قمة الجبل). ثانيًا: تأثير الجبال
 - يكون لسلاسل الجيال جائيان:
 - (1) جانب رطب: مواجه للرياح والأمطار، ويحدث به ظاهرة هطول للأمطار.
 - (2) جانب جاف: بعيد عن الرياح والأمطار،
 - يمر عليه الهواء الجاف الدافئ (ظل المطر) وتكون منطقة جافة.



السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(•)	(أ)
() - طريقة انتقال الطاقة الحرارية في الغازات.	(1) الطقس
() - وزن عمود من الهواء فوق منطقة ما.	(2) الحمل الحراري
() - حالة الجو المتوقعة خلال فترة زمنية قصيرة.	(3) الضغط الجوي

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

()	حالة الجو المتوقعة خلال فترة زمنية قصيرة.	(1)
()	وزن عمود من الهواء فوق منطقة ما.	(2)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(يهطل - قليلة - أسفل)

- (2) التربة في الصحراء تتميز بأنها الخصوية.
- (3) يزيد ما يتبخر من الماء في الصحرء عن الماء الذيعليها.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1)الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى. (يرتفع ينخفض)
 - (2)درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى. (تقل تزيد)
 - (3) كثافة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى. (تزيد تقل)

السؤال الثامن: عرف ما يأتى:

- الضغط الجوي

علوم _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب

الدرس الثاني: مراحل دراسة الطقس

علم الأرصاد الجوية

- هو علم دراسة الطقس وكيفية التنبؤ به.

خبير الأرصاد الجوية

- عالم يستخدم مجموعة متنوعة من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤ به.

تتم دراسة الطقس على عدة مراحل

أولًا: جمع البيانات (المعلومات)

لكي يتمكن خبراء الأرصاد من فهم الطقس والتنبؤ بالأحوال الجوية في المستقبل القريب يجب عليهم جمع أكبر قدر من البيانات والمعلومات.

عوامل التنبؤ بأحوال الطقس

- (1) درجة الحرارة. (2) الضغط الجوي.
 - (3) الرطوية. (4) الرياح.
- حرارة الشمس من أهم العوامل المؤثرة في حالة الطفا الأدوات المستخدمة لدراسة الطقس
- يستخدم خبراء الأحوال الجوية مجموعة من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤ به.
 - (1) الترمومتر جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة.
 - (2) البارومترجهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي.
 - (3) رادار الطقس: قياس حجم وسرعة هطول الأمطار. قياس الأحوال الجوية من ارتفاعات مختلفة
 - أجهزة حمل أدوات القياس في الأماكن المرتفعة مثل:
 - الأقمار الصناعية.
 - الطائرات ويالونات الطقس.

تُستخدم في حمل أدوات القياس على اتفاعات مختلفة في الغلاف الجوي، ويتم تزويد محطات الأرصاد الجوية والأقمار الصناعية بأجهزة لنقل البيانات إلى الخبراء.



أهمية جمع البياتات

- تساعد البيانات خبراء الأرصاد على فهم أحوال الطقس، وأسباب تغيره، والتنبؤ بالأحوال الجوية في المستقبل.

ثانيًا: تحليل البيانات (تفسيرها وتوضيحها)

- يقوم العلماء بجمع المعلومات من أماكن مختلفة على فترات زمنية قصيرة ليتمكنوا من تحليلها.
 - تستخدم خرائط الطقس لتوصل المعلومات إلى المتابعين لأحوال الطقس.

الرطوية: كمية بخار الماء الموجود في الهواء. ثالثًا: الربط بين الأشياء



- يهتم علماء الأرصاد الجوية بالبحث عن الأشياء التي تؤثر في الطقس مثل تأثير التضاريس على الغلاف الجوي.
 - استخدام نماذج حاسوبية معقدة للتنبؤ بكيفية تفاعل العوامل المختلفة.

حدود التنبؤ بالطقس

- أحيانًا يكون التنبؤ بالطقس غير مؤكد بسبب
- (1) التغيرات الصغيرة غير المتوقعة في درجة الحرارة الرياح والرطوية.
 - (2) سرعة حدوث التغيرات يجعل من الصعوبة التنبؤ بأحوال الطقس.
 - لذلك يستخدم خبراء الأرصاد في كثير من الأحوال كلمة (يُحتمل).

تذكر أن

- يختلف تأثير الطاقة الحرارية للشمس على كل من اليابس والماء.
- تسخن الرمال وتبرد بشكل أسرع من الماء؛ لذلك تكون رمال الشاطئ أكثر دفئًا أثناء النهار، بينما تكون أبرد خلال الليل.
 - يختلف تأثير الطاقة الحرارية الشمس على الأسطح والمواد المختلفة.

طبقة التروبوسفير:

- طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى سطح الأرض.

علوم _ الصف السادس _ القصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب

ما يناسبه من العمود (ب)	السوال الرابع: صل من العمود (أ

_	(+) -3, 6		
	(·)	(1)	
	() - علم دراسة الطقس وكيفية التنبؤ به.	(1) الترمومتر	
	() - جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة.	(2) البارومتر	
	() - جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي.	(3) علم الأرصاد الجوية	
	السوال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب		
(وكيفية التثبؤ به.	(1) هو علم دراسة الطقس	
	(2) عالم يستخدم مجموعة متنوعة من من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤ به.		
(······································		
•		(3) جهاز يستخدم لقياس در	
((4) جهاز يستخدم لقياس ال	
	السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة		
	حرارة الشمس - الأقمار الصناعية)	(الطقس –	
	في حمل أدواتِ القياس في الأماكن المرتفعة.	(1) تُستخدم	
	رصاد على فهم أحوال مسلم المعال المسلم المعالم الم	(3) تساعد البيانات خبراء الأ	

(1) يستخدملقياس درجة الحرارة. (الترمومتر - البارومتر)

(2) يستخدم لقياس الضغط الجوي. (الترمومتر – البارومتر)

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

السؤال الثامن: اكتب وظيفة أو استخدام....

الترمومتر.

الدرس الثالث

أدوات التنبؤ بأحوال الطقس

- الطاقة الشمسية هي مصدر الدفء على سطح الأرض.
- لا تصل الطاقة الشمسية إلى مناطق الأرض بنفس المقدار.
- لا تمتص جميع الأسطح حرارة الشمس بشكل متساوي مما يؤدي إلى اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض.



الفرق بين تيار الهواء والرياح

- الرياح: الحركة الأفقية للهواء على نفس المستوى.
 - تيار الهواء: الحركة الرأسية للهواء.

(إلى أعلى صعودًا وهبوطًا)

* تتحدد سرعة الرياح والتيارات الهوائية بناء على اختلاف درجات الحرارة بين المناطق المتجاورة.

أدوات التنبؤ بأحوال الطقس

- تساهم التكنولوجيا الحديثة على التنبؤ بأحوال الطقس، وزيادة الدقة في التنبؤ بأحوال الطقس. بأحوال الطقس.

التنبؤ الطقس

- تبدأ عملية التنبؤ بالطقس بجمع المعلومات.
 - يجمع خبراء الأرصاد معلومات عن:
 - درجة الحرارة الجو.
 - الرطوية.
- الضغط الجوى.
 - الرياح.

يستخدم خبراء الأرصاد مجموعة من الأجهزة لجمع المعلومات.

أجهزة وأدوات قياس أحوال الطقس

(1) الأنيمومتر

- جهاز يستخدم في تسجيل سرعة الرياح.

(2) جهاز رادار الطقس

- يحدد حجم وسرعة هطول المطر، ويعمل على تتبع العواصف الرعدية والأعاصين

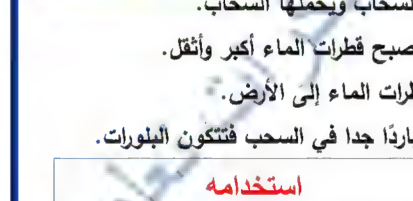
(3) مقياس المطر

-- يُستخدم في تسجيل مقدان المطر في منطقة معينة.

كيف يحدث هطول المطر؟

- (1) عندما تتكون قطرات الماء في السحاب ويحملها السحاب.
- (2) مع استمرار تكثف بخار الماء تصبح قطرات الماء أكبر وأثقل.
 - (3) تسحب قوة الجاذبية الأرضية قطرات الماء إلى الأرض.
- يتكون الثلج عندما يكون الهواء باردًا جدا في السحب فتتكون البلورات.

استخدامه	اسم الجهاز	٩
- قياس درجة الحرارة.	الترمومتر	1
- قياس الضغط الجوي.	البارومتر	2
- قياس سرعة الرياح.	الأنيمومتر	3
- قياس سرعة المطر وتتبع العواصف.	رادار الطقس	4
- قياس كمية المطر.	مقياس المطر	5



السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	(أ)
() - جهاز يستخدم في تسجيل سرعة الرياح.	(1) مقياس المطر
() - جهاز يحدد حجم وسرعة هطول المطر.	(2) الأنيمومتر
() - يُستخدم في تسجيل مقدار المطر.	(3) راداد الطقس

السؤال الحامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

(1) جهاز يحدد حجم وسرعة هطول المطر.
(2) جهاز يستخدم في تسجيل سرعة الرياح.
(3) يُستخدم في تسجيل مقدار المطر في منطقة معينة. (
(4) الحركة الأفقية للهواء على نفس المستوى.
(5) الحركة الرأسية للهواء صعودًا وهبوطًا.
لسؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة (الأنيمومتر - التكنولوجيا - المقدار)
(1) تساهم الحديثة على التنبؤ بأحوال الطقس.
(2) يستخدم الرياح.
(3) لا تصل الطاقة الشمسية إلى مناطق الأرض بنفس
السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) بستخدم القراب سرعة البرام الطقيب الأثرموت)



(2) الحركة الرأسية للهواء تُسمى...... (الرياح - تيار الهواء)

السؤال الثامن: أكمل



(2) يُستخدم في:

الدرس الرابع

الطقس القاسي الفيضانات والعواصف الرملية

- زادت الظواهر الجوية السيئة مثل الفيضانات والعواصف الرملية في السنوات الأخيرة؛ بسبب التغيرات المناخية.

آثار (نتيجة) كثرة هطول المطر أو ندرته

يُسبب سقوطُ الأمطار بغزارة أو ندرة المطر إلى:

- (1) حدوث تغير في الأنظمة البيئية.
 - (2) الإضرار بالمنشآت (المباني).
 - (3) حدوث إصابات ووفيات.
 - (4) الإضرار بالنظم الزراعية.
 - (1) الجفاف



- * هو النقص الشديد في كمية المياه المتاحة في مكان ما.
- يحدث الجفاف عندما عندما تحدث فترات طويلة من المناخ الجاف، فلا يوجد ما يكفى من المياه للإنسان والحيوان والنبات.
 - ارتفاع درجات الحرارة من أهم أسباب حدوث الجفاف.

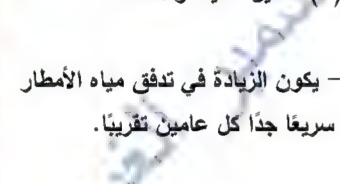
(2) <u>الفيضان</u>

- هو ارتفاع منسوب المياه في الأنهار، وتدفق المياه إلى الأراضي المحيطة بالنهر.
 - ويحدث الفيضان؛ بسبب كثرة هطول الأمطار والانصهار المفاجئ للجليد.
 - يكون للفيضانات أضرار كثيرة.



أضرار الفيضانات

- تؤدي الفيضانات إلى العديد من الأضرار والآثار السلبية منها:
 - (1) إتلاف المباني؛ بسبب اندفاع المياه.
 - (2) غرق الناس والماشية.
 - (3) تعطيل الحياة والاقتصاد.





(3) العواصف الرملية

- تحدث العواصف الرملية أو الترابية، عندما تهب الرياح القوية، فتقوم بتحريك الرياح والأتربة من منطقة شديدة الجفاف.
 - تحدث العواصف الرملية في الأماكن الصحراوية الجافة.

أضرار العواصف الرملية

- تشبه العاصفة الرملية جدارًا صلبًا من الحطام والغبار المتطاير في الأفق.
- يمكن أن يصل طول العاصفة الترابية عدة كيلومترات، وارتفاعها مئات الأمتار.
 - تصعب العواصف الرؤية ويمكن الحذر منها قبل وصولها.
 - (1) يسبب أضرار صحية عند استنشاقه، وللعينين.
 - (2) تعطيل الرحلات الجوية وإتلاف الآلات.
 - (3) تعطيل توليد الطاقة من الألواح الشمسية.
 - (4) يُقلل الرؤية مما يُشكل خطرًا على السائق.
 - (5) يملأ قنوات الري ويؤثر في جودة المياه.

علوم - الصف السادس - الفصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب

36

37

(2)

الوحدة الرابعة: المفهوم الأول التكيف من أجل البقاء

 تتأثر الكائنات الحية بالعوامل المحيطة بها، لذلك تقوم الكائنات الحية بالتكيف مع البيئية المحيطة بها



- يعيش غزال (دوركاس) في المناطق الصحراوية في مصر والشرق الأوسط.
 - يتكيف غزال (دوركاس) مع البيئة المحيطة عن طريق:
 - (1) لون القراع:
- يساعده على التخفي في الصحراء.
 - (2) <u>تحمل العطش</u>:
- يساعده على البقاء لعدة شهور دون ماء.

تأثير العوامل الوراثية والبيئية

عوامل ببئية: العوامل المحيطة بالكائن الحي مثل: درجة الحرارة وتوافر الماء. عوامل وراثية: المعلومات الأساسية التي تشكل بنية (تركيب) الكائن الحي التي تُنقل من الآباء إلى الأبناء مثل اللون.

- تتكيف الكائنات الحية مع الظروف البيئية المحيطة بها:
- *عندما تكون الموارد كافية ومتوافرة تنمو وتزدهر الكائنات الحية.
- *عندما تكون الموارد <u>نادرة</u>، تعتمد الكائنات على طرق التكيف للبقاء على قيد الحياة هجرة الطيور

- التكيف

عملية يصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيئة بشكل يمكنه من البقاء أنواع التكيف

- (1) تكيف تركيبي (جسدي): تركيب بجسم الكائن الحي يساعده على البقاء.
- مثل: الأشواك على سيقان النباتات، الفراء السميك لبعض حيوانات المناطق الباردة.
 - (2) تكيف سلوكي: سلوك أو طريقة يقوم بها الكائن الحي ليتمكن من البقاء.
 - مثل: نمو النبات في اتجاه الضوء وهجرة الحيوانات، ومعيشة الحيوانات في قطيع.

هجرة الحيوانات

الهجرة: تكيف سلوكي، حيث تنتقل الحيوانات من مكان إلى آخر موسميًا. أسباب الهجرة

- تهاجر الطيور لعدة أسباب منها:
- (1) البحث عن الموارد التي تساعدها على التكاثر والبقاء.
 - (2) البحث عن مصادر الغذاء أو موطن جديد مناسب.

الطيور المهاجرة في مصر

- تهاجر الطيور إلى بعض الأماكن في مصر مثل: البحر الأحمر ونهر النيل.
- البحر الأحمر ونهر النيل من محطات التوقف لملايين الطيور كل عام؛ بسبب اعتدال مناخ مصر في الشتاء.
 - الصقور والنسور من الطيور المهاجرة.

أسباب هجرة الطيور وعودتها إلى موطنها

- (1) التغيرات المناخية.
 - (2) نقص الغذاء.

التأثيرات البيئية والوراثية في الطيور المهاجرة

- تواجه الطيور والحيوانات المهاجرة العديد من المخاطر أثناء هجرتها مثل:
 - (1) نقص الغذاء. (2) الظروف المناخية القاسية.
- (3) الحيوانات المفترسة. (4) مناطق الراحة المحدودة؛ بسبب فقدان الموائِل (الموطن)
- تتميز الطيور المهاجرة بصفات جسمية وراثية تساعدها على البقاء أثناء الهجرة. العوامل البيئية:
 - تعد من المؤثرات الخارجية التي تؤثر في نمو الكائن الحي وسلوكه.

حدوث البناء الضوئي ونمو النبات	التأثير		
نمو الحيوان			
تتوع الكائنات التي تعيش في المكان	التأثير	حجم الموطن	العامل البيئي

العوامل الوراثية: (الصفات الموروثة عن الآباء)

- الحجم: ينمو الكائن الى ليصبح في نفس حجم آبائه.
- لون الفراع: غالبًا يكون لون الفراء هو نفس لون فراء أحد الآباء.
- الطول: يتقارب طول الكائنات من نفس النوع، ويختلف عن الأنواع الأخرى.

علوم _ الصف السادس _ القصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب

الدرس الثائي الخصائص البيئية وطرق تكيف الكائنات الحية

- تتنوع البيئات على سطح الأرض، ولكل بيئة خصائص تختلف عن البيئات الأخرى ويختلف شكل الكائنات الحية وسلوكها باختلاف الموطن ونوع الغذاء.

التكيف التركيبي عند الحيوانات

- الفراء الأبيض للدب القطبي يساعده على الحياة والتخفي في الجليد الأبيض والثلوج.



البطريق الإفريقي

يعيش في سواحل جنوب أفريقيا.

يتمتع بدائرة من الجلد خالية من الريش حول عينه؛ لتبريد جسمه.



البطريق الإمبراطور

- يعيش في القطب الجنوبي.

 التكيف التركيبي: جلد شميك وريش كثيف لتحمل انخفاض الحرارة والحماية من التجمد.





السطية

– الصحراء.

الضفدع السام - الغابات الاستوائية المطيرة.

- جلد قشري بلون الرمال. - عيون كبيرة وأذرع طويلة.

الثعلب القطبي

القطب الشمالي.

فراء أبيض سميك. – جلا
 التكيف التركيبي عند النباتات

- تتميز النباتات ببعض الصفات التي تساعدها على التكيف.

- يندر (يقل) النبات في الصحراء الغربية في مصر، وفي حالة وجوده فإنه يتكيف مع الظروف القاسية التي ينمو فيها.

من هذه النباتات: (السنط – النخيل – التين الشوكي – الشجيرات الشوكية) مميزات هذه النباتات

- (1) لها جذور قصيرة ممتدة بالقرب من سطح الأرض لسحب أي مياه متاحة.
 - (2) لها أشواك لإبعاد الحيواتات عن أكلها.
 - (3) لها سيقان وأوراق سميكة؛ لتخزين المياه.
- تنبت النباتات عند هطول الأمطار، وتزهر بسرعة وتنتج بذورًا طويلة العمر.

العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية

النظام البيئي

منطقة تعيش فيها الكائنات الحية بها تفاعل بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية – يمكن أن يكون هذا النظام البيئي صغيرًا مثل بركة صغيرة تضم بعض الحشرات

والحشائش، أو كبيرًا مثل غابة أو منطقة القطب الشمالي.

العوامل اللاحيوية

- جميع العوامل غير الحية في النظام غير البيئي مثل:
 (ضوء الشمس الهواء التربة الماء الأمطار درجة الحرارة)
 تأثير العوامل اللحيوية
 - (1) تحتاج النباتات إلى الماء والهواء وضوء الشمس لتنمو.
 - (2) تؤثر كمية الضوء وشدته على نمو النبات.
 - (3) تتأثر بعض النباتات باختلاف طول الليل والنهار في النمو والإزهار.
 - الصحاري أكثر البيئات القاسية بسبب ندرة الأمطار.

العوامل اللاحبوية وطرق التكيف

- تعد العوامل اللاحيوية مثل (الماء والهواء والضوء) من العوامل الرئيسية لتكيف الكائنات الحية مع النظام البيئي.
 - هذه العوامل تؤثر في كمية الموارد الأخرى المتاحة مثل الغذاء .
 - تحدث عملية التكيف كاستجابة لمدى توافر هذه الموارد أو محدوديتها.
 - تعمل الصفات الجسدية على تطور طرق تكيف الكائن الحي بما يمكنه من الحصول على الأشياء التي يحتاجها
 - الأفراد التي لديها صفات تمكنها من الحصول على الموارد ستتمكن من البقاء.
- الأفراد التي ليس لديها صفات جسدية تمكنها من الحصول على الموارد ستموت. انتقال الصفات
- بمرور الزمن تنتقل الصفات التي ساعدت الأفراد على البقاء إلى الأجبال القادمة. الضوع كعامل بيئي
 - تؤثر كمية ضوء الشمس على نمو النبات.
 - تستجيب النباتات إلى مقدار الضوء والظلام الذي يتعرض له يوميًا.
 - بعض الزهور تُزهر عندما تكون مدة النهار أطول من الليل.
 - نبات الأقحوان يُزهر (يخرج الزهور) عندما يكون وقت النهار أقصر من الليل. يتوقف نمو النبات على:
 - (1) شدة الضوع: أي كمية ضوء الشمس التي يمتصها النبات.
 - (2) مدة الضوع: مقدار الوقت الذي يتعرض فيه النبات لضوء الشمس.

45

(1) العوامل اللاحيويةفي نمو الكائنات الحية. (تؤثر - لا تؤثر) (2) يتميز الثعلب القطبي بوجود فراء (أسود - أبيض) (3) يُعد الماء والهواء والتربة من العوامل (الحيوية - اللاحيوية)

- تمتلك النباتات الصحراوية أوراقًا سميكة.

السؤال التاسع: حدد الكلمة المختلفة

(الهواء - التربة - الإنسان - الماء)

الدرس الثالث توارث الصفات في الكائنات الحية

- تحدد الصفات الوراثية كيفية نمو الكائنات الحية، فالنباتات والحيوانات تعيش في نفس النظام البيئي، ولكن لكل كائن شكل مختلف بسبب الصفات الوراثية.

الصفة الوراثية: هي الصفة التي ترثها الكائنات الحية من آبائها.

الصفات الموروثة في الكائنات الحية

- ترث الكائنات الحية العوامل الوراثية من آبائها، وتلعب هذه العوامل دورًا في تحديد شكل الكائن الحي وسلوكه.
- تساعد نواة الخلية في حدوث التكاثر، ويوجد بها المعلومات الخاصة بالخلية.
- تحمل هذه المعلومات جميع صفات الكائن الحي مثل: (لون العين شكل الأنف أنواع القطط

تخلف أطوال شعر القطط ورغم اختلافاتها إلا أن جميع القطط الأليفة تنتمي لنفس النوع.

(1) القط الفرعوني الأصلع (سفتكس)

- ليس لديه شعر أو مغطى بشعر ناعم وخفيف جدا.
 - ترث الصغار صفة عدم وجود شعر من أبائها.

(2) القط بيرمان

- لديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.
 - ترث الصغار صفة الشعر الحريري من آبائها.
- * يتحكم العامل الوراثي في الصفات التي تنتقل أو تورث من الوالدين إلى النسل.
- * من الصفات الموروثة للقطط: (طول الشعر، لون الفراء، شكل الفراء، لون العين

نباتات الصحراء

الصحراء كنظام بيئي يمتلك العديد من النباتات مختلفة الأشكال والألوان والأحجام. - توجد في البيئة الصحراوية أنواع مختلفة من النباتات مثل:

(الأعشاب القصيرة، الشجيرات والأشجار المزهرة)

- هذه النباتات لها أطوال مختلفة رغم أنها تنمو في نفس التربة، وتتعرض لنفس مقدار الضوء؛ والسبب أن كل نبات يمتلك عوامل وصفات وراثية مختلفة مسئولة عن تحديد الطول ونوع الورق والجذور.



(طول النبات، لون الأزهار، شكل الأوراق، مكان الأزهار)

- تتكيف النباتات الصحراوية مع الظروف البيئية القاسية.

العوامل التي تؤثر في نمو الإنسان وتطور سلوكه

- يؤثر النظام الغذائي للإنسان في طريقة نموه وتطوره.
- تلعب أيضًا العوامل الوراثية دورًا كبيرًا في نمو الإنسان.

(1) أساليب المعيشة

- يؤثر أسلوب المعيشة على صحتنا ولكي ينمو جسمنا بشكل صحي يجب:
 - ممارسة الرياضة.
 - التغذية السليمة.
 - تجنب العادات السيئة مثل: التدخين وتناول المشروبات الغازية.

(2) العوامل البيئية

هي العوامل الخارجية التي تؤثر في عملية النمو.

- الرعاية الصحية.
- توافر الماء النظيف والغذاء.
 - ظروف العمل الآمنة.
 - خدمات الصرف الصحى.
- * البيئة غير النظيفة تؤدي إلى انتشار الأمراض.

(3) العوامل الوراثية

الصفات التي يرثها الأبناء عن الآباء تسمى باسم (الصفات الوراثية) أو (العوامل الوراثية)

- تنتقل (الجينات) الصفات من الآباء إلى الأبناء مثل:
 - نوع الشعر. ملامح الوجه.
 - طول الأصابع.
 تدلي شحمة الأذن.







السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(أ)
) - لديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.)	(1) النواة
) - تركيب داخل الخلية يحمل الصفات الوراثية.)	(2) الصفة الوراثية
) - هي الصفة التي ترتها الكائنات الحية من آبائها.)	(3) القط بيرمان

السيؤال الخامس: اكتب المصيطلح العلمي المناسب

()	خلية يحمل الصفات الوراثية.	[) تركيب داخل اا	1)
----	----------------------------	------------------	----

- (2) الصفات التي يربُّها الأبناء عن الآباء.
- (3) هي الصفة التي ترتها الكائنات الحية من آبائها. (......

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(بيرمان - سفنكس - النواة)

- (2) القط لديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) اختلاف طول النبات رغم نموه في نفس البيئة بسبب عوامل (بيئية وراثية)
- (2) قط ليس لديه شعر أو مغطى بشعر ناعم جدًا هو(سفنكس تيرمان)
- (3) من أمثل الجينات الوراثية العنات العلم اللغات الشعر تعلم اللغات
 - (4) طول الأصابع تحدده عوامل (بيئية وراثية)

السؤال الثامن: اذكر السبب

- النباتات لها أطوال مختلفة رغم أنها تنمو في نفس التربة والبيئة.

امتحانات شهر مارس – الفصل الدراسي الثاني
الامتحان (1)
السؤال الأول: (أ) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية
(1) يعد لون الفراء البني أحد أنواع التكيف لغزال دوركاس. ()
(2) تحدد الجينات صفات الكائن الحي.
(3) يتغير الطقس باستمرار حتى في اليوم الواحد.
(4) تبدأ عملية التنبؤ بالطقس بجمع المعلومات.
(ب) <u>اذكر السبب:</u> اختلاف الضغط الجوي من منطقة الأخرى على سطح الأرض.
لسؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
(1) يتحكم في الصفات التي تنتقل من الآباء إلى النسل. (البيئة - التغذية - الوراثة)
(2)
(3) يستخدم لقياس درجة الحرارة. (الترمومتر – البارومتر – الأنيمومتر)
(4) جميع ما يأتي من الصفات الوراثية ماعدا
(ب) <u>صوب ما تحته خط</u> :
- تزيد كثافة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى. (
لسؤال الثالث: (أ) أكمل (العواصف – متوفرة – سفنكس – الخارجية)
(1) عندما تكون المواردتنمو وتزدهر الكائنات الحية.
(2) القط الديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.
(3) العوامل البيئية من المؤثرات التي تؤثر في نمو الكائن الحي.
(4) تصعب الرؤية ويمكن الحذر منها قبل وصولها.
(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)
انتقال بعض الحيوانات من مكان لآخر بصورة موسمية. (

51

	(4) الصحاري أكثر البيئات القاسية بسبب ندرة
	(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)
(- الصفات التي يرثها الأبناء عن الآباء. (
- أ. سمير الغريب	علوم - الصف السادس - القصل الدراسي الثاني - 2025

(3) البطريق له دائرة من الجلد الخالى من الريش حول العينين.

- جهاز يستخدم في تسجيل سرعة الرياح.

امتحانات شهر مارس — الفصل الدراسي الثاني
الامتحان (4)
السؤال الأول: (أ) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية
1) تسبب العواصف الرملية تلوث الماء والهواء.
2) الضفات الوراثية ليس لها دور في قدرة الكائن على البقاء. (
3) تزيد كثافة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى.
4) تسحب قوة الجاذبية الأرضية قطرات الماء إلى الأر
(ب) <u>حدد الكلمة المختلفة</u> : (الهواء – التربة – الإنسان – الماء)
•
سؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
(1) العوامل اللاحيويةفي نمو الكائنات الحية. (تؤثر - لا تؤثر - غير ذلك)
(2) يتميز الثعلب القطبي بوجود فراء (أسود – أبيض – أزرق)
(3) يستخدم القياس سرعة الرياح. (الترمومتر - البارومتر - الأنيمومتر)
(4)درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى. (تقل - تزيد - يرتفع)
ب) صوب ما تحته خط:
يعيش البطريق الإفريقي في القطب الجنوبي. (
سؤال الثالث: (أ) أكمل (- العواصف - متوفرة - سفنكس - الخارجية)
1) العوامل البيئية من المؤثرات التي تؤثر في نمو الكائن الحي.
2) تصعب
3) عندما تكون الموارد
4) القط لديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.
(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)
- مكان تعيش فيه الكائنات الحية وتتوافر فيه الموارد اللازمة للحياة. (

المفهوم الثاني الدرس الأول التربة والتغير المناخي

- التربة: هي الطبقة السطحية الرقيقة المفككة من الأرض.
- تتكون التربة نتيجة تفتت الصخور وتحلل النباتات والحيوانات.
 - يختلف شكل التربة ومكوناتها من مكان لآخر.
- التربة هي أساس وظيفة النظام البيئي؛ حيث تقوم بالعديد من الوظائف التي تدعم الحياة على سطح الأرض.

أهمية الترية

- (1) تحتوي التربة على العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات.
 - (2) التربة موطن للكثير من الكائنات مثل الديدان والحشرات.
- (3) التربة مورد مهم يحصل منه الإنسان على المحاصيل والنباتات والأشجار.

علاقة التربة والتغير البيئي

- التربة هي أساس الحياة، فإذا كانت التربة غير صحية فسوف تتغير البيئة.
- تؤثر البيئة في التربة فعند ارتفاع درجة حرارة البيئة تجف التربة وتفقد عناصرها الغذائية، والتربة غير الصحية تؤدي إلى موت النباتات.

تنوع التربة

- التربة لها أنواع وألوان عديدة.
- يعتبر المناخ وهطول الأمطار من العوامل الرئيسية التي تجعل التربة مختلفة عن بعضها البعض؛ والسبب:
 - * يحدد المناخ النباتات والكائنات التي تعيش في التربة.
 - * تذيب الأمطار المعادن والأملاح في التربة.

أنواع التربة

(1) التربة الصفراء. (2) التربة الطينية. (3) التربة الرملية.

الاختلاف والتشابه بين التربة

أوجه التشابه	أوجه الاختلاف
(1) تتكون من مواد طبيعية.	(1) لون التربة.
(2) تحافظ التربة على الحياة.	(2) حجم جزيئات التربة.
	(3) نوع النباتات بالتربة.
	(4) المواد العضوية الموجودة بالترية

ما الذي تعرفه عن التربة؟

- عند فحص التربة سوف تجد أنها تتكون من العديد من الأشياء التي يمكن رؤيتها، وبعض الأشياء التي لا يمكن رؤيتها.

كيف تكونت التربة؟

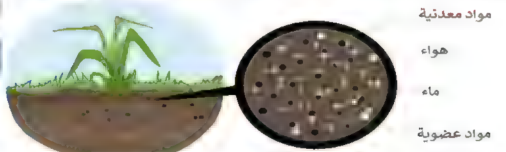
- تتكسر الصخور وتتحول إلى قطع صغيرة من الرمل والحصى بفعل عوامل الطقس
 - تنتقل قطع الصخور من مكان إلى آخر.
 - تتكون التربة نتيجة عاملين هما التجوية والتعرية.

التربة هي عبارة عن خليط من

- (2) المواد العضوية (بقايا النباتات والحيواتات).
- (1) المعادن. (3) الماء.
- (4) الكائنات الحية.

(5) الهواء.

(6) أشياء مختلفة.



دور التربة في البيئة

- (1) ترشح الماء وتزيل الملوثات منه.
- (2) تزود النباتات بالمغذيات والمعادن.
- (3) تُعد موطنًا للكائنات الحية الصغيرة مثل الديدان.
 - (4) تنظم درجة حرارة الأرض.

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(÷)	(1)
() - تؤثر على المعادن الموجودة في الأرض.	(1) الترية
() - هي الطبقة السطحية الرقيقة المفككة من الأرض.	(2) اللون
() - من أوجه الاختلاف بين التربة.	(3) الأمطار

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (2) من عناصر التربة وهو عبارة عن بقايا النباتات والحيوانات (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(العناصر الغذائية - لون التربة - الأمطار)

- (2) تعمل على ذوبان معادن التربة.
- (3) توفر التربة لنمو النباتات.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- - (2) ارتفاع درجة حرارة البيئةمن العناصر الغذائية بها. (يزيد يقلل)

السؤال الثامن: أجب

- ما أهمية التربة للنباتات؟

الدرس الثاني: تكوين التربة

- التربة مصدر طبيعي مهم ومن دونها لن يعيش الإنسان والنبات والحيوان.
 - تتكون التربة نتيجة عاملين هما التجوية والتعرية.

تكوين التربة

- تشكل المعادن المواد العضوية حوالي نصف معظم أنواع التربة، بينما النصف الآخر من ألتربة عبارة عن فرغات بين الجزيئات يُطلق عليها المسام، وهو تمتلئ باماء والهواء:

مسام التربة: فراغات بين جزيئات التربة تمتلئ بالماء والهواء.

تقسم مكونات التربة إلى نوعين

(1) المكونات غير العضوية

هي المكونات غير الحية بالتربة: (الهواء - الماء - الصخور)

- تتكون الصخور من مجموعة متنوعة من المعادن.

المعادن: وحدات بناء الصخور.

<u>تكوين التربة من الصخور</u>

- (1) توجد الصخور والمعادن في التربة على هيئة قطع صغيرة.
- (2) تتكسر وتتفتت الصخور إلى قطع صغيرة من خلال عملية التجوية.
- (3) يتم نقل هذه القطع الصغيرة وخلطها مع جزيئات أخرى أثناء عملية التعرية.
 - (4) تترسب هذه القطع الصغيرة وتختلط مع مكونات أخرى لتكون التربة.
 - (2) المكونات العضوية

تحتوي التربة على مواد عضوية هي:

- (1) الكائنات الحية مثل الحشرات.
- (2) بقايا الكائنات الحية المتحللة من نباتات وحيوانات.
- (3) الكائنات المحللة مثل: البكتريا والفطريات وديدان الأرض.



المُحللات: منظفات بيئية تعمل على تحلل الكائنات الميتة من النباتات والحيوانات.

- تقوم المحللات بدور كبير في إعادة تدوير العناصر الغذائية في النظام البيئي.
- (1) عندما تموت النباتات والحيوانات تصبح غذاءً للكائنات المحللة (المحللات).
 - (2) تقوم المحللات بتحليل المادة العضوية للكائنات الميتة إلى مغذيات كميائية
 - مثل: (الكربون والنيتروجين والأكسجين) وتُسمى (الدُّبال *.
 - (3) يُساعد (الدُبال) النباتات على النمو فتدخل مرة أخرى في الدورة الغذائية.

الدُّبال: مادة عضوية غنية بالمغذيات تُنتج من تحلل الكائنات الميتة.

- تساعد المحللات على خلق محيط حيوي لحياة جديدة؛ لأنها تقوم بإطلاق المغذيات الكيميائية مثل الكربون والنيتروجين والأكسجين مرة أخرى إلى التربة، مما يساهم في إطلاق الطاقة في التربة مرة أخرى.

أنواع مختلفة من التربة

تختلف أنواع الترية على حسب مكوناتها:

- (1) كمية المواد العضوية
- يؤثر في شكل التربة وكمية العناصر الغذائية المتوفرة للنبات.
 - (2) اختلاف حجم جزيئات المواد غير العضوية
- يئثر في شكل التربة وتغير ملمسها وقدرتها على الاحتفاظ بالماء.

حبيبات التربة

- (1) حبيبات كبيرة الحجم: مثل الرمل.
- (2) حبيبات متوسطة الحجم: مثل الطمي.
 - (3) حبيبات صغيرة الحجم: مثل الطين.
- يختلف شكل وملمس التربة حسب مكوناتها وحجم الحبيبات المكونة لها.
 أهمية التربة
 - (1) ترشيح المياه وتنقية الماء في باطن الأرض (المياه الجوفية).
 - (2) تزويد النباتات بالعناصر الغذائية والمعادن والهواء والماء.
 - (3) تعتبر موطن للكائنات الحية مثل الديدان والحشرات والبكتريا.

			انواع التربه
التربة الطينية	التربة الصفراء	التربة الرملية	خصائص الترية
أسود غامق	رمادي	أصفر	اللون
صغيرة شديدة التماسك	متوسطة متماسكة	كبيرة غير متماسكة	حجم الحبيبات
كبيرة	متوسطة	قليلة	درجة الاحتفاظ بالماء
منخفضة	متوسطة	عالية	المسامية

- كثرة المياه في التربة تضر المحاصيل الزراعية.

التربة والمناخ

- يؤثر المناخ على خصائص التربة.

(1) المناطق الرطبة

- تحتوي التربة في المناطق الرطبة على كمية كبيرة من المياه مما يؤدي إلى: (أ) خروج المغذيات من التربة.
 - (ب) هبوط المعادن إلى أسفل مما يكون طبقة صلبة تمنع الجذور من النمو.
 - والتربة الرطبة بها كمية قليلة من الهواء لا تساعد على نمو النباتات.
 - (1) المناطق الرطبة
 - الطين الجاف الصلب يشكل طبقة لا تُنفد الكثير من الماء.

تأثير التربة على المناخ

- تؤثر أنواع النباتات المختلفة على درجة الحرارة وحالة الطقس.

تأثير مسامية التربة في نوع النظام البيئي

- تؤثر المسامية في نوع النظام البيئي ونوع النباتات والحيوانات التي تعيش فيها. التربة الصحراوية
- تربة رملية ذات مسام كبيرة، تنمو فيها الأعشاب الجافة، وحيوانات مثل: الغزلان والحمير الوحشية والأسود.
 - تعد السافانا أحد الأنظمة البيئية للأراضي العشبية الجافة وتوجد وسط إفريقيا. التربة في المستنقعات
- تربة طينية ذات مسام منخفضة، تنمو فيها نباتات مثل السراخس، وحيوانات مثل البعوض والضفادع.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

(1) فراغات بين جزيئات التربة تمتلئ بالماء والهواء.

(2) منظفات بيئية تعمل على تحلل الكائنات الميتة.

- لونها أصفر قليلة الاحتفاظ بالماء.

(3) التربة الطينية

(3) تربة رملية ذات مسام كبيرة، تنمو فيها الأعشاب الجافة.
(4) قشرة الأرض الرقيقة المفككة.
(5) مادة عضوية غنية بالمغنيات تُنتج من تحلل الكائنات الميتة. (
السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة (الطين - المعادن - جافة)
(1) تعتبر الصخور.
(2) ارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى وجود تربة
(3) يعتبرأصغر جزيئات المواد غير العضوية بالتربة.
السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) تربة لونها أصفر حبيباتها كبيرة (التربة الرملية - التربة الطي
(2) تربة لونها رمادي حبيباتها متوسطة (التربة الصفراء - التربة الطب
(3) تربة لونها أسود حبيباتها صغيرة (التربة الصفراء - التربة الطي
السؤال الثامن: اذكر السبب
- تربة المناطق الرطبة لا تساعد على نمو النباتات.
علوم _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب 2

الدرس الثالث: تأثير التربة في أنظمة البيئة

- التربة الصحية من أهم عوامل تكوين نظام بيئي جيد.
- تتكون التربة من أنواع عديدة من الكائنات الحية، وتؤدي الأنشطة البشرية إلى تعرض التربة للخطر.

استنزاف التربة

- يتم استنزاف التربة نتيجة الممارسات الزراعية السيئة مثل:
 - (1) تحويل الأراضي الزراعية إلى مدن ومصانع.
- (2) الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية. (3) تلوث التربة.
- تم تدمير ما يقرب من نصف حجم التربة السطحية للأرض في آخر 150 سنة. التصحر: تدهور الأراضي في المناطق القاحلة والجافة وتحولها إلى صحاري. أسباب التصحر
 - (1) القطع الجائر الأشجار الغابات. (2) حدوث الجفاف. (3) الرعي الجائر.
- تزداد مساحة الصحاري بسرعة جدًا، %38 من أراضي العالم معرضة للتصحر.

طرق ترميم التربة والمحافظة عليها

- (1) إضافة العناصر الغذائية
- بقايا النباتات مثل: القش والسيقان، أو الأسمدة الطبيعية مثل: روث الحيوانات.
 - (2) زراعة محاصيل متنوعة
 - للحفاظ على المعادن والعناصر الغذائية في التربة.
 - التربة الصحية تساعدنا في الحصول على الغذاء.
 - يحتاج محصول الطماطم إلى:
- * الري المنتظم بمقدار معتدل. * إضافة كمية مناسبة من الأسمدة العضوية.
 - تؤدي العوامل البيئية غير المناسبة إلى إنتاج نبات ضعيف وانتشار الأمراض.

الحد من التعرية في التربة

- تتسبب حركة المياه في جرف التربة وحدوث عملية التعرية.
 - عملية نقل التربة قد تتم أيضًا بواسطة الرياح. عوامل تعربة التربة
 - (1) نوع التربة. (2) إزالة الغطاء النباتي.
 - (3) زيادة كمية الماء. (4) زيادة اتحدار الأرض.



طرق تقلبل تعربة التربة

- (1) زراعة النباتات. (2) حفر الخنادق. (3) تقليل انحدار الأرض. (3) تقليل كمية المياه التي تتحرك فوق سطح الماء.
 - (5) إصلاح التربة بإضافة الرمل والطمى؛ للتخفيف من آثار حركة المياه.

المناخ وتدمير الموطن الطبيعي

الموطن الطبيعي: مكان تعيش فيه الكائنات الحية، وتتوافر فيه 4 موارد تساعد على بقائها. هي (الغذاء - الماء - المأوى - المساحة)

أمثلة المواطن الطبيعية

(1) الصحراء (2) الغابات (4) الجداول (3) المحيطات أسباب تدمير الموطن الطبيعي

أولًا: التغيرات الطبيعية

- (1) الفيضانات. (2) الزلازل المدمرة. (3) الأعاصير.
- (4) الحرائق. (5) البراكين. (6) الأمراض.
 - (7) عدم توافر الغذاء للكائنات الحية.
- (8) زيادة أعداد كائن حي معين في الطبيعة؛ يؤدي إلى قلة الغذاء والماء والمأوى.
 - بعض التغيرات الطبيعية تكون عبارة عن دورات في الطبيعة مثل
 - (1) الانفجارات البركانية تجعل الترية أكثر خصوية.
 - (2) تطلق حرائق الغابات البذور من الثمار المغلقة.
- (3) تخفض الأمراض أعداد الحيوانات إلى عدد يمكن التحكم به في النظام البيئي. زيادة أعداد الكائنات الحية في منطقة ما
 - اختفاء الحيوانات المفترسة يؤدي إلى زيادة أعداد الفرائس وقلة الغذاء.
 - أسماك التنين مسئولة عن فقدان %79 من أسماك البحر الأحمر.

ثانيًا: الأنشطة البشرية

- (1) تحويل المساحات الطبيعية مثل التلال والمروج والوديان إلى منازل ومصانع.
 - (2) إزالة الغابات.
 - (3) تجريف الأراضى للتعدين والطرق.
 - (4) تلوث البيئة بسبب النفايات.

تأثير المناخ على الموطن الطبيعي

تعمل الأنشطة البشرية على زيادة معدل تغير المناخ؛ مما يغير المواطن الطبيعية ويؤثر على النباتات والحيوانات، وتلجأ الكائنات إلى التكيف مع المواطن الجديدة. - زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض.

علوم - الصف السادس - الفصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب

	- الفصل الدراسي الثاني - 2025 - ا. سمير العريب 66	علوم — الصف السادس -
	العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السوال الرابع: صل من
	(ب)	(أ)
	() - من أسباب تدمير الموطن الطبيعي.	(1) إزالة الغابات
	() - مكان تعيش فيه الكائنات الحية.	(2) البراكين
	() – من الأنشطة البشرية المدمرة للموطن الطبيعي	(3) الموطن الطبيعي
	المصطلح العلمي المناسب	L #
(مناطق الجافة وتحولها إلى صحاري. (
(.	-,4	(2) مكان تعيش فيه الكا
(المفككة.	(3) قشرة الأرض الرقيقة
	بكلمة مناسبة	السوال السادس: أكمل
	- المبيدات الحشرية - الفرائس)	(الغذاء -
	يضر بالتربة.	(1) الإفراط في استخدام
	فترسة يؤدي إلى زيادة أعداد	(2) اختفاء الحيوانات الم
	دنا في الحصول على	(3) التربة الصحية تساء
	الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	السؤال السابع: اختر
(زيادة خصوية التربة. (البراكين – الزلازل	(1) تسبب (1)
(2	نؤدي إلى ارتفاع الحرارة. (ثاني أكسيد الكربون- الأكسجين	(2) زيادة غاز
(2	باتها صغيرة(التربة الصفراء - التربة الطينية	(3) ترية لونها أسود حبي
		السوال الثامن: بم تفسر
	بد الكربون أضرار كبيرة.	- لزيادة نسبة ثاني أكسر

الدرس الرابع الحد من التلوث

- تؤثر الأنشطة البشرية بشكل سلبي على البيئة، مع زيادة أعداد السكان وتقدم الصناعة حدث ضرر كبير بالبيئة وصحة الإنسان.

طرق الحد من تلوث المياه

- (1) تطبيق قوانين الحد من التلوث.
 - (2) معالجة مياه الصرف الصحي.
- (3) الحفاظ على الغطاء النباتي الطبيعي.
 - (4) استخدام الأسمدة بشكل صحيح.
 - (5) التخلص من القمامة بشكل صحيح.
- (6) استخدام أسوار التربة وأحواض الرواسب.
 - ما هو الحل الأفضل لمنع تلوث المياه؟



- إلقاء النفايات الكميائية في المياه يلوثها.
- معالجة مياه الصرف الصحى من طرق الحفاظ على الماء.

استخدام التربة في بناء منزل مستدامة

- يحتاج الكائن الحي إلى مأوى للبقاء على قيد الحياة.
 - الطوب والخرسانة من أكثر مواد البناء شيوعًا.
 - تضر صناعة الطوب بالتربة.
 - يتم حرق التربة كميائيًا وتحويها إلى تربة
 - تحت درجة حرارة تزيد عن 1000 درجة مئوية.
- حرق التربة لتحويلها إلى طوب يتطلب الكثير من الطاقة.

تصنيع طوب مستدام وصديق للبيئة

- يتم عن طريقة إضافة مواد كميائية إلى الطين وهي مادة تشبه الغراء لربط المادة ببعضها البعض.

مميزات استخدام التربة المستدامة

- توفر الطاقة.
- تقلل من تلوث التربة.







علوم - الصف السادس - الفصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب 68
السؤال الأول: ضع علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية
(1) تؤثر الأنشطة البشرية بشكل سلبي على البيئة. ()
(2) استخدام الأسمدة الكميائية يحافظ على المياه نظيفة. ()
(3) تضر صناعة الطوب بالبيئة والتربة.
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي
(1) كل ما يأتي يُحد من تلوث المياه <u>ماعدا</u>
(أ) تطبيق قوانين الحد من التلوث.
(ب) الحفاظ على الغطاء النباتي الطبيعي.
(ج) الإسراف في استخدام الأسمدة الكميائية.
(د) معالجة مياه الصرف الصحي.
(2) تكون التربة صحية من خلال استخدام
(أ) الأسمدة الكميائية (ب) المبيدات الحشرية
(ج) الأسمدة الطبيعية (د) تلويث البيئية
السوال الثالث: صوب ما تحته خط
(1) ارتفاع درجة حرارة الأرض يُزيد من خصوبة التربة.
(2) حرق التربة لتحويلها إلى طوب يتطلب القليل من الطاقة. (
السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) التربة في البيئة الرطبة تكون (جافة - مشبعة بالماء)
(2) تسمح المسام بمرور الماء عندما تكون الحبيبات (كبيرة عندما تكون الحبيبات (كبيرة عندما
(3) التربة جافة ولا تحتفظ بالماء. (الرملية - الطينية)
<u>السؤال الخامس:</u> اذكر اقتراحين للحد من تلوث الماء.
•
(2)
علوم _ الصف السادس _ القصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب 68

تدريبات عامة على منهج الفصل الدراسي الثاني ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين (1) عندما تقول أن متوسط درجة الحرارة في أسبوع 35 درجة فإنك تصف (ب) الرطوية (أ) المناخ (د) تيارات الحمل. (ج) الطقس (2) درجة الحرارة تصل في الصيف في أسوان إلى 50 درجة، بذلك نصف (أ) الرطوية (ب) الغلاف الجوي (ج) الطقس (د) المناخ (3) يقيس جهاز الأنيمومتر (أ) التكيف (ب) هطول المطر (د) سرعة الرياح (ج) التبخرهو تحول بخار الماء إلى قطرات ماء سائلة في الهواء (أ) النتح (ب) التبخر (د) الذويان (ج) التكثف (5) يستخدم الترمومتر في (ب) معرفة طقس الغد (أ) قياس درجة الحرارة (د) قياس سرعة الرياح (ج) التنبؤ بوقت هطول المطر (6) يسمى تبخر الماء من أوراق النبات (ب) النتح (أ) التكثف (د) التجمد (ج) هطول المطر (7) كمية بخار الماء في الهواء تعرف ب (أ) الرطوية (ب) التبخر (ج) التكثف (د) السحابة

تدريبات عامة على منهج الفصل الدراسي الثاني ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(8) عند قمم الجبال يكون ضغط الهواء (أ) أعلى (ب) أقل (د) معدوم (ج) متساوي (9) تساعد المحيطات على تحسين المناخ في العالم عن طريق (ب) امتصاص غاز النيتروجين (أ) امتصاص الحرارة (د) تخزین الماء (ج) تخزين الملح (10) ماذا يحدث عندما تكون السحب ثقيلة بحيث لا تستطيع الاحتفاظ بالماء (أ) سقوط قطرات الماء على الأرض. (ب) يتبخر الماء. (ج) تتكون سحابة أخرى. (د) تصبح السحب كبيرة جدا (11) من أشكال هطول المطر (ب) الشمس والمطر والثلج. (أ) المطر والبرد والثلج. (د) الجبال والوديان والأنهار. (ج) البحار والأنهار والمحيطات. (12) المناخ هو

- (أ) كمية الأمطار التي تتلقاها المنطقة. (ب) حالة الجو في مكان وزمان معينين
 - (ج) متوسط حالة الجو خلال فترة زمنية. (د) درجة حرارة الهواء.
 - (13) أي العبارات التالية صحيحة.
 - (أ) عادة ما يكون للماء والأرض نفس درجة الحرارة.
 - (ب) يسخن الماء ويبرد بشكل أسرع من سطح الأرض.
 - (ج) يسخن سطح الأرض ويبرد بشكل أسرع من الماء.
 - (د) تمتص الأرض وتختزن طاقة حرارية أكثر من المحيطات والبحار.

تدريبات عامة على منهج الفصل الدراسي الثاني

ما بين القوسين	ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة م
المنطق شديدة البرودة وهذا يعتبر	(15) يستطيع الدب القطبي المعيشة في ا
(ب) تكيفًا تركيبيًا	(أ) تكيفًا سلوكيا
(د) من طرق التكاثر	(ج) تغيرًا بيئيًا
عواملفي النظام البيئي	(16) الماء وضوء الشمس والهواء من الد
(ب) الحية	(أ) الحيوية
(د) اللاحيوية	(ج) غير الضرورية
	(17) تشبه صغار الأرانب أبويها نتيجة
(ب) انتقال الجينات من الآباء إلى الأبناء	(أ) التكيفات السلوكية
(د) التراكيب التي تعزز القدرة على الجري	(ج) السلوكيات التي يمكن رؤيتها.
	(18) سبب ظهور صفات الدروكاس
(ب) الجين	(أ) المخ
(د) العامل البيني	(ج) العامل
(19) التكيف الذي لا يحمي النبات من أن تأكله الحيوانات آكلة العشب هو	
(ب) أوراق لها طعم مر.	(أ) الأوراق لها لأشواك.
(د) أوراق النبات تخزن كمية من الماء	(ج) أوراق النبات سامة.
N N	(20) العمليتان المتعلقتان بتفكك الصخور
(ب) التعرية والتكثف.	(أ) التبخر والتجوية (-) الت
(د) التعرية والتجوية.	(ج) الترسيب والتبخير (21) الدبال هو
(ب) الصخور غير العضوية.	(12) التبال هو التحلل (أ) مكونات ناتجة عن التحلل

- - (ج) جسيمات كبيرة من المعادن (د) الصخور التي تتفتت

تدريبات عامة على منهج الفصل الدراسي الثاني ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (22) ينتج التصحر بسبب
- (أ) زراعة البساتين (ب) القطع الجائر للغابات
- (ج) ازدهار النباتات المحلية (د) اتساع المسطحات الخضراء.
 - (23) من طرق تقليل التعرية بسبب الرياح والماء .
 - (أ) زراعة حديقة ممطرة (ب) بناء السدود.
 - (ج) زراعة أشجار (د) إزالة الأعثباب الضارة.
 - (24) من التكيفات السلوكية
 - (أ) عدم استجابة الكائن الحي للعوامل البيئية.
 - (ب) تكيف البطريق مع ارتفاعات درجة الحرارة.
 - (ج) التغير الذي يحدث للكائن الحي طوال حياته.
 - (د) هجرة الأوز إلى المناطق الدافئة.
- (25) يساعد فهم الظواهر المناخية الخاصة بمنطقة ما في تكوين تنبؤات عن
 - (أ) العديد من الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة.
 - (ب) أنواع الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة.
 - (ج) مساحة هذه المنطقة.
 - (د) عدد تضاريس هذه المنطقة.
 - (26) أي مما يلي يعد من المكونات اللاحيوية للترية
 - (أ) الكائنات المحللة والنباتات والمواد المتحللة.
 - (ب) الصخور والهواء والماء.
 - (ج) النباتات والصخور والهواء .
 - (د) الكائنات المحللة والماء والهواء.

(الحيوية - اللاحيوية)

علوم - الصف السادس - الفصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب 74 علوم الصف السادس محافظة القصل الدراسي الثاني إدارة الزمن ساعة ونصف امتحان (2) مدرسة السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة: (1) مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة (الرطوية - التساقط - الضغط الجوى - الهطول) (2) أي مما يلى لا يساعد النباتات في البيئة الصحراوية على البقاء (الأشواك - الجذور السميكة - كثرة النتح - الأوراق الصغيرة) (3) كل مما يلي من العوامل اللاحيوية في النظام البيئي ما عدا .. (الماء - الحيوانات - الضوء - الماء) (4) يتدفق الماء على سطح الأرض إلى البحيرات والأنهار خلال عملية (الهطول - الجريان السطحى - التبخر - التجمع المائي) (ب) اذكر أهمية كل من الأدوات الأتية أثناء دراسة الطقس: (1) البارومتر:(2) الترمومتر: السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية (1) يصعد الماء إلى الغلاف الجوي في التبخر ويعود في عملية الهطول. ((2) الصفات الوراثية ليس لها دور في قدرة الكائنات الحية على البقاء. (3) تساهم عمليتا التجوية والتعرية في تكوين التربة. (4) يغطى البطريق الأمبراطور جلد رقيق للتغلب على الحرارة المنخفضة. (ب) يم تفسر: حدوث عملية التصحر؟ السنوال الأول: (أ) أكمل الجمل الآتية (1) يعيشفي الغابات الاستوائية ويتميز بأعين كبيرة للرؤية ليلا. (2) تتميز التربةباللون البني الداكن. (3) من أسباب حدوث زيادة معدل التبخر. (ب) لاحظ الشكل ، ثم أجب (1) من التكيفات السلوكية في الحيوان الموجود بالصورة.. (لون الفراء - الاختباء في الجحور) (2) حجم موطن هذا الحيوان من العوامل (الوراثية - البيئية)

علوم - الصف السادس - الفصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب

(ب) بم تفسر؟ المحللات لها دور حاسم في توازن النظام.

(1) الغازات الباردة تكون كثافتها أقل من كثافة الغازات الساخنة.
(2) عند الهبوط إلى أسفل في الغلاف الجوي تنخفض الحرارة والضغط الجوي. (
(3) تحدد الجينات صفات الكائنات الحية.
(4) المكونات اللاحيوية في التربة هي مكونات غير عضوية.
(ب) اذكر دور الكائنات المحللة في تكوين التربة.
علوم – الصف السادس – الفصل الدراسي الثاني - 2025 - أ. سمير الغريب